# CLICKER® MODEL KLIK1U

#### **Universal Garage Door Opener Remote Control**

Read instructions thoroughly BEFORE beginning.



Start with garage door closed. Identify garage door opener type -Smart/Learn button or DIP Switch. Smart/Learn button or DIP Switches are located on motor unit or external receiver. Refer to owner's manual if necessary.

Clicker products are intended to be used only with garage door openers manufactured after 1993 that utilize photo-eyes safety sensors. These are always located on or near the bottom of the door track. If your garage door does not have the sensors attached and working, the opener is not compliant with current federal safety regulations and should be replaced.

Proceed with instructions according to your type of garage door opener.

## **A WARNING**

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH from a moving gate or garage door:

- ALWAYS keep remote controls out of reach of children. NEVER permit children to operate, or play with remote control transmitters.
- Activate gate or door ONLY when it can be seen clearly, is properly adjusted and there are no obstructions to door travel.
- · ALWAYS keep gate or garage door in sight until completely closed. NEVER permit anyone to cross path of moving gate or door.

#### SMART/LEARN BUTTON

See Chart A to determine # of times to press button and write in blank on step 5.

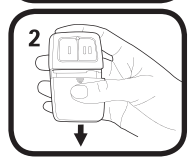


CHART A				
# of times to press button	Brand	Type/Color of Smart/Learn	Year	
1	Linear®	Mega-Code	'97-Current	
2	Chamberlain®*	Orange/Red	'97-'03	
3	Chamberlain®*	Purple	'95-'Current	
4	Chamberlain®*	Green	'93-'96	
5	Genie®			
	Overhead Door®	Intellicode	'95-'05	
6	Genie®			
	Overhead Door®	Intellicode	'05 Current	
7	Stanley®	Secure Code	'98	
9	Wayne Dalton®	Rolling Code	'99	
11	Chamberlain®*	9 Position	'90-'92	

**SMART/LEARN BUTTON** 

**NOTE:** Your opener may appear different and you may have to remove the light lens to access the

learn button.

LED Indicator

Program Button

REMOTE CONTROL BATTERY

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH:

• If battery is swallowed, immediately notify doctor.

To reduce risk of fire, explosion or chemical burn:

NEVER allow small children near batteries.

Replace ONLY with 3V2032 coin batteries.

Button 1

CHART B					
# of times to press button	Brand	Description	Year		
11	Chamberlain®*	9 Position	'90-'92		
12	Chamberlain®*	9 Position			
		Canada	'83-'89		
13	Genie®	12 Position	'85		
14	Linear Multicode®	10 Position	'76		
15	Chamberlain®	8 Position	'83-'89		
16	Stanley/Multicode®	10 Position	'76		
17	Genie®	9 Position	'85		
18	Linear®				
	Moore-O-Matic®	8 Position	'76		
19	Chamberlain®*	7 Position	'83-'89		

**DIP SWITCH** 

Button 2

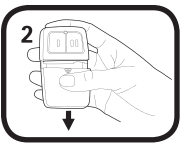
**DIP Switches** 

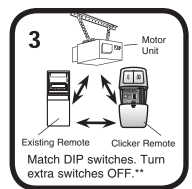
**Battery Cover** 

\*NOTE: LiftMaster, Do-It, Master Mechanic, Raynor, True Value and Sears Craftsman are compatible with Chamberlain technology.

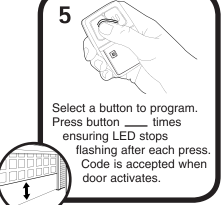
# DIP SWITCH

See Chart B to determine # of times to press button and write in blank on step 5.

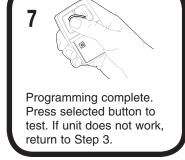












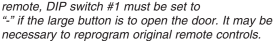
NOTE: 2 Position DIP Switch:

If programming fails reverse DIP switches (OFF to ON and ON to OFF).

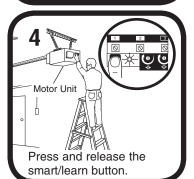


\*\*3 Position DIP Switch:

For Chamberlain remotes DO NOT use the "0" position, use "+" or "-". If you already have a 3-button









Select a button to program. Press button\_\_\_times ensuring LED stops flashing after each press. Code is accepted when one of the following occurs:

OR

NOTE: If there are problems programming to button 1, program to button 2.

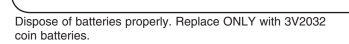




## www.clickerproducts.com

1-800-442-1255

Chamberlain, LiftMaster and Moore-O-Matic are Trademarks of Chamberlain Group. Genie is a Trademark of Overhead Door Corporation. Overhead Door is a Trademark of Overhead Door Corporation. Linear is a Trademark of Linear Corporation. Master Mechanic is a Trademark of TruServ. Sears is a Trademark of Sears & Roebuck. Stanley is a Trademark of The Stanley Works. Wayne Dalton is a trademark of Wayne Dalton Corporation. Do It is a trademark of Do It Best Corporation.



• Do NOT recharge, disassemble, heat above 100°C (212°F) or

receiver and/or transmitter are prohibited, except for changing the code setting or replacing the battery THERE ARE NO OTHER USER SERVICEABLE PARTS. Tested to Comply with FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTICE: To comply with FCC and or Industry Canada (IC) rules, adjustment or modifications of this

**A WARNING** 

© 2008, Clicker Corporation

## 114A3485C

## Modelo KLIK1U de CLICKER

Control remoto universal para abridores de puertas de garajes



Lea completamente ls instrucciones ANTES de empezar.

Empiece con la puerta del garaje cerrada. Identifique el tipo de abridor de puerta de garaje botón Smart/Learn o interruptor DIP. El botón Smart/Learn o los interruptores DIP están ubicados en la unidad del motor o receptor externo. Consulte el manual del propietario si es necesario. Pase a las instrucciones que correspondan al tipo de abridor de puerta de garaje. Los productos de Clicker son pensados ser utilizados sólo con abre-puertas de garaje fabricó después de 1993 que utiliza sensores de seguridad de foto. Estos siempre son situados en/o cerca del parte inferior de riel de la puerta. Si su puerta de garaje no tiene estos sensores conectado y trabajar, el abre-puerta no es sumiso con normas de seguridad federales actuales y debe ser reemplazado.

### **A** ADVERTENCIA

Para impedir posibles LESIONES GRAVES o MORTALES debido al movimiento de una compuerta o puerta de garaje:

- Mantenga SIEMPRE los controles remotos fuera del alcance de los niños. No permita NUNCA a niños que las operen ni que jueguen con los transmisores de control remoto Active la compuerta o la puerta SÓLO cuando la pueda ver claramente, esté bien
- ajustada y no haya obstrucciones en el recorrido de la puerta.
- Mantenga SIEMPRE la compuerta o la puerta del garaje a la vista hasta que esté completamente cerrada. No deje NUNCA que nadie cruce la trayectoria de la compuerta o puerta en movimiento.

#### **BOTÓN SMART/LEARN**

Vea la Tabla A para determinar el número de veces que se debe oprimir el botón y escriba en el espacio en blanco del paso 5.

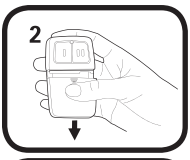
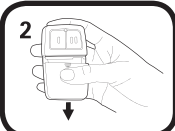


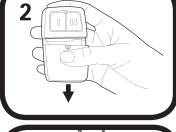
TABLA A					
ue Marca el botón	Tipo/Color de Smart/Learn	Año			
Linear®	Mega-Code	'97-actual			
Chamberlain®*	Anaranjado/Rojo	'97-'03			
Chamberlain®*	Violeta	'05-actual			
Chamberlain®*	Verde	'93-'96			
Genie®					
Overhead Door®	Intellicode	'95-'05			
Genie®					
Overhead Door®	Intellicode	'05-actual			
Stanley®	Código seguro	'98			
Wayne Dalton®		'99			
Chamberlain®*	9 Position	'90-'92			
	Linear® Chamberlain®* Chamberlain®* Chamberlain®* Chamberlain®* Genie® Overhead Door® Genie® Overhead Door® Stanley® Wayne Dalton®	Linear® Mega-Code Chamberlain®* Verde Genie® Overhead Door® Intellicode Stanley® Código seguro Wayne Dalton®			

TABLA B						
Veces que hay que oprimir el bot	Marca tón	Descripción	Año			
11 12	Chamberlain®* Chamberlain®*	9 Posiciones 9 Posiciones	'90-'92			
13	Genie®	Canada 12 Posiciones	'83-'89 '85			
14	Linear Multicode®	10 Posiciones	<sup>6</sup> 76			
15	Chamberlain®	8 Posiciones	'83-'89			
16	Stanley/Multicode®	10 Posiciones	<sup>'76</sup>			
17	Genie <sup>®</sup>	9 Posiciones	'85			
18	Linear®					
	Moore-O-Matic®	8 Posiciones	'76			
19	Chamberlain®*	7 Posiciones	'83-'89			
(						

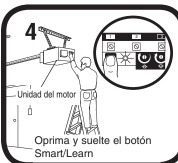
Vea la Tabla B para determinar el número de veces que se debe oprimir el botón y escriba en el espacio en blanco del paso 5.

INTERRUPTOR DIP



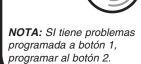








Seleccione un boton para programar. Oprima el botón . veces asegurándose de que el LED deie de destellar después de cada pulsación. El código se acepta cuando se produce una de las cosas siguientes



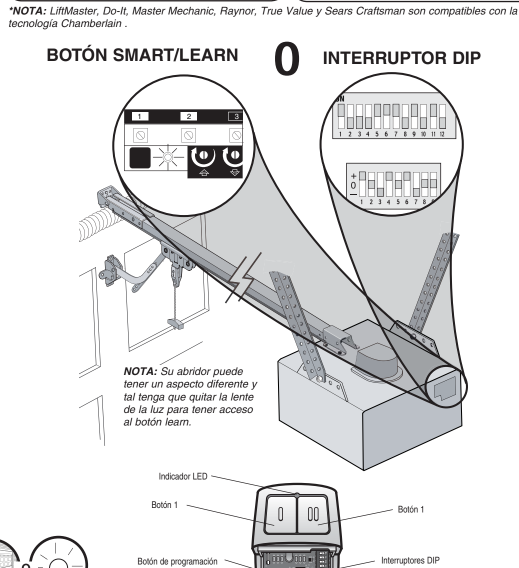




## www.clickerproducts.com

1-800-442-1255

Chamberlain, LiftMaster y Moore-O-Matic son marcas comerciales de Chamberlain Group. Genie es una marca comercial de Overhead Door Corporation. Overhead Door es una marca comercial de Overhead Door Corporation. Linear es una marca comercial de Linear Corporation. Stanley es una marca comercial de The Stanley Works. Wayne Dalton es una marca mercial de Wayne Dalton Corporation. Do It es una marca comercial de Do It Best Corporation.







Cubierta de las pilas

- NUNCA permita que los niños pequeños estén cerca de las baterías.
- Si alguien se traga una batería, llame al médico de inmediato.
- Para reducir el riesgo de incendio, explosión o combustión química:
- Reemplace ÚNICAMENTE con baterías planas 3V2032.
- NO recargue, desarme, caliente por encima de 212 °F (100 °C) o incinere.

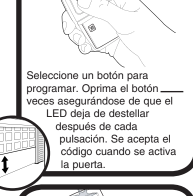
Deschacerse de su pila de la manera adecuada. Dispose of batteries properly. Reemplace las pilas solamente por pilas de botón 3V2032.

AVISO: Para cumplir con las reglas de la FCC y/o de Canadá (IC), ajustes o modificaciones de este receptor y/o transmisor están prohibidos, excepto por el cambio de la graduación del código o el reemplazo de la pila. NO HAY OTRAS PIEZAS REPARABLES DEL USUARIO.

Se ha probado para cumplir con las normas de la FCC para USO DEL HOGAR O DE LA OFICINA. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:(1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar una operación no deseable.











NOTA: Interruptor DIP de 2 posiciones: Si falla la programación invierta las posiciones de los interruptores dip (OFF a

#### \*\*3 Coloque el interruptor DIP:

ON y ON a OFF)

Para controles remotos Chamberlain NO use la posición "0", use "+" o "-". Si ya tiene un control remoto de 3 botones, el interruptor DIP 1 debe



fijarse en "-" si el botón grande es para abrir la puerta. Tal vez sea necesario reprogramar los controles remotos originales.